



## Declaration of Conformity

**Product:** AESA Digital Radar  
**Model Number:** RD2484R  
**Accessories:** /  
**Manufacturer's Name:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Manufacturer's Address:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

We, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declare under our sole responsibility that the above referenced product is in conformity with the applicable requirements of the following directives:

RED Directive: 2014/53/EU  
RoHS Recast Directive: 2011/65/EU (EU) 2015/863  
WEEE Directive: 2012/19/EU  
REACH Regulation: 2006/1907/EC

Conformity with these directives has been assessed for the product by demonstrating compliance to the following harmonized standards and/or regulations:

<b>Radio Spectrum</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Safety</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Health</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/EU, (EU) 2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

The notified body, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd. notified body number: 0197, performed the EU-type examination in according with Annex III, Module B of Council Directive 2014/53/EU, and issued the EU-type examination certificate: RT 60161530 0001

Software version: 06.00.01.14


Signed for and on behalf of: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Place: Shenzhen, China

Date: 2022-05-05

Name: Fajia Wang

Position: Certification manager

Signature: 

Software version: 06.00.01.14

\*Note: Updated software will be released by manufacturer to fix bugs and improve the performance after the product placed on the market. All updated versions released by the manufacturer have been verified to be complied with the applicable regulations. All RF parameters (e.g., RF power, frequency) are not accessible to end users and cannot be changed by any third parties.

## Декларация за съответствие

**Продукт:** AESA Digital Radar  
**Модел №:** RD2484R  
**Доставени аксесоари:** /  
**Производител:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Адрес на производителя:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, гр. Гуандун, Китай  
Ние, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., декларираме на собствена отговорност, че горепосоченият продукт отговаря на приложимите изисквания на следните директиви:  
Директивата за радиосъоръжения: 2014/53/EC  
Директивата относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване: 2011/65/EC (EC)2015/863  
Директива за ОЕЕО: 2012/19/EC  
Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали: 2006/1907/EK

Съответствието на продукта с тези директиви е оценено чрез демонстриране на съответствие със следните хармонизирани стандарти и/или разпоредби:

Радиоспектър	EN 300 440 V2.2.1;
Безопасност	EN 62368-1:2014+A11:2017
Здраве	EN IEC 62311:2020
ЕМС	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване	2011/65/EC (EC)2015/863
ОЕЕО	2012/19/EC
Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали	2006/1907/EK

Нотифицираният орган, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., номер на нотифицирания орган: 0197, извърши ЕС изследване на типа в съответствие с приложение III, модул Б към директива 2014/53/EC на Съвета и издаде сертификат за ЕС изследване на типа: RT 60161530 0001


Подписано за и от името на: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Населено място: гр. Шенжен, Китай

Дата: 2022-05-05 г.

Име: Fajia Wang

Длъжност: Certification Manager

Подпис: 



\*Пояснение: Производителят ще пусне актуализиран софтуер за отстраняване на грешки и подобряване на представянето след като пусне продукта на пазара. Всички актуализирани версии, пуснати от производителя, са проверени, за да отговарят на приложимите разпоредби. Всички радиочестотни параметри (напр. радиочестотна мощност или честота) са недостъпни за крайните потребители и не могат да бъдат променяни от трети страни.

## Prohlášení o shodě

**Výrobek:** AESA Digital Radar  
**Číslo modelu:** RD2484R  
**Dodané příslušenství:** /  
**Název výrobce:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresa výrobce:** 14. poschodí, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building č. 18  
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Čína

Společnost SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. prohlašuje, že je její výhradní zodpovědností, aby výše uvedený výrobek splňoval příslušné požadavky následujících směrnic:

Směrnice RED: 2014/53/EU  
Revidovaná směrnice RoHS: 2011/65/EU (EU)2015/863  
Směrnice WEEE: 2012/19/EU  
Nařízení REACH: 2006/1907/ES

Shoda výrobku s těmito směrnicemi byla posouzena tak, že bylo prokázáno, že splňuje požadavky následujících harmonizovaných standardů nebo nařízení:

<b>Rádiové spektrum</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Bezpečnost</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Zdraví</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/ES

Oznámený subjekt TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., číslo oznámeného subjektu 0197, provedl EU přezkoušení typu v souladu s přílohou III, modulem B Směrnice rady 2014/53/EU a vydal certifikát EU přezkoušení typu: RT 60161530 0001

Podepsáno za a jménem společnosti: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Místo: Shenzhen, Čína

Datum: 2022-05-05

Název: Fajia Wang

Pozice: Certification Manager

Podpis: 



Software version: 06.00.01.14

\*Poznámka: Výrobce bude vydávat aktualizovaný software k odstranění chyb a zlepšení výkonu poté, co bude výrobek uveden na trh. U všech výrobcem vydaných aktualizovaných verzí bude ověřeno, že odpovídají platným nařízením. Žádné vysokofrekvenční parametry (např. vysokofrekvenční výkon, frekvence) nejsou dostupné koncovým uživatelům a nemohou být změněny žádnou třetí stranou.

## Erklæring af overensstemmelse

**Produkt:** AESA Digital Radar  
**Modelnummer:** RD2484R  
**Medfølgende tilbehør:** /  
**Producentens navn:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Producentens adresse:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Kina

Vi, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., erklærer som eneste ansvarlige, at det ovenfor nævnte produkt er i overensstemmelse med de gældende krav i følgende direktiver:

Radioudstyrsdirektivet (RED): 2014/53/EU  
RoHS-direktivet om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr: 2011/65/EU  
(EU)2015/863  
Direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE): 2012/19/EU  
Forordning om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): 2006/1907/EC

Overensstemmelse med disse direktiver er blevet vurderet for produktet ved at påvise overholdelse af følgende harmoniserede standarder og/eller forordninger:

<b>Radio-spektrum</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Sikkerhed</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Sundhed</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

Den underrettede myndighed, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., med underrettet myndighedsnummer 0197, har gennemført EU-type-undersøgelsen i overensstemmelse med Bilag III, modul B i Rådets Direktiv 2014/53/EU og udstedt certifikat for EU-type-undersøgelsen: RT 60161530 0001


Underskrevet for og på vegne af: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Sted: Shenzhen, Kina

Dato: 2022-05-05

Navn: Fajia Wang

Stilling: Certification Manager

Underskrift: 



Software version: 06.00.01.14

\*Bemærk: Opdateret software udgives af producenten for at rette fejl og forbedre ydeevnen, efter produktet er kommet på markedet. Alle opdaterede versioner, producenten har udgivet, er blevet kontrolleret til at overholde de gældende regulativer. Ingen RF-parametre (fx RF-strøm, -frekvens) er tilgængelige for slutbrugerne og kan ikke rettes af nogen tredjepart.

## Konformitätserklärung

**Produkt:** AESA Digital Radar  
**Modell-Nr.:** RD2484R  
**Mitgeliefertes Zubehör:** /  
**Herstellername:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresse des Herstellers:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

Wir, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den geltenden Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht:

RED-Richtlinie: 2014/53/EU  
RoHS-Richtlinie, Neufassung: 2011/65/EU (EU)2015/863  
WEEE-Richtlinie: 2012/19/EU  
REACH-Verordnung: 2006/1907/EG

Die Erfüllung dieser Richtlinien wurde für das Produkt geprüft, indem die Einhaltung der folgenden harmonisierten Normen und/oder Vorschriften nachgewiesen wurde:

<b>Funkspektrum</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Sicherheit</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Gesundheit</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EG

Die benachrichtigte Stelle, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., Nummer der benannten Stelle: 0197, hat die EU-Baumusterprüfung gemäß Anhang III Modul B der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Rates durchführt und das EU-Baumusterprüfungszertifikat erteilt: RT 60161530 0001


Unterzeichnet für und im Namen von: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Ort: Shenzhen, China

Datum: 2022-05-05

Name: Fajia Wang

Position: Certification Manager

Unterschrift: 





Software version: 06.00.01.14

\*Hinweis: Aktualisierte Software wird vom Hersteller dafür veröffentlicht, Fehler zu beheben und die Leistung des Produkts zu verbessern, nachdem es auf den Markt gebracht wurde. Alle vom Hersteller veröffentlichten aktualisierten Versionen wurden auf Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften überprüft. Die RF-Parameter (z. B. RF-Leistung, Frequenz) sind für Endbenutzer nicht zugänglich und können nicht durch Dritte geändert werden.

## Δήλωση Συμμόρφωσης

**Προϊόν:** AESA Digital Radar  
**Αριθμός μοντέλου:** RD2484R  
**Παρεχόμενα αξεσουάρ:** /  
**Επωνυμία κατασκευαστή:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Διεύθυνση κατασκευαστή:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Κίνα

Εμείς, η SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το προαναφερόμενο προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες απαιτήσεις των παρακάτω οδηγιών:

Οδηγία για τον ραδιοηλεκτρικό εξοπλισμό (RED): 2014/53/EE  
Οδηγία (αναδιατύπωση) για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (RoHS):  
2011/65/EE (EE)2015/863  
Οδηγία για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE):  
2012/19/EE  
Κανονισμός για την καταχώριση, αξιολόγηση και έγκριση χημικών ουσιών (REACH):  
2006/1907/EK

Η συμμόρφωση προς τις οδηγίες αυτές έχει αξιολογηθεί για το προϊόν, αποδεικνύοντας συμμόρφωση προς τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα ή/και κανονισμούς:

<b>Ραδιοφάσμα</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Ασφάλεια</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Υγεία</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/EE (EE)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EE
<b>REACH</b>	2006/1907/EK

Ο κοινοποιημένος οργανισμός, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού: 0197, πραγματοποίησε την εξέταση τύπου ΕΕ σύμφωνα με το Παράρτημα III, Ενότητα Β της Οδηγίας του Συμβουλίου 2014/53/ΕΕ και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: RT 60161530 0001


Υπογραφή για και εξ ονόματος της: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Τόπος: Shenzhen, Κίνα

Ημερομηνία: 2022-05-05

Όνομα: Fajia Wang

Θέση: Certification Manager

Υπογραφή: 



Software version: 06.00.01.14

\*Σημείωση: Ο κατασκευαστής θα θέσει σε κυκλοφορία ενημερωμένο λογισμικό για τη διόρθωση τυχόν σφαλμάτων και τη βελτίωση της απόδοσης μετά την κυκλοφορία του προϊόντος στην αγορά. Όλες οι ενημερωμένες εκδόσεις που κυκλοφόρησαν από τον κατασκευαστή έχουν πιστοποιηθεί ότι συμμορφώνονται με τους ισχύοντες κανονισμούς. Όλες οι παράμετροι ραδιοσυχνότητας RF (π.χ. ισχύς RF, συχνότητα) δεν είναι προσβάσιμες στους τελικούς χρήστες και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από τρίτους.

## Declaración de Conformidad

**Producto:** AESA Digital Radar  
**Número de modelo:** RD2484R  
**Accesorios suministrados** /  
**Nombre del fabricante:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Dirección del fabricante:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building,  
NO.18 Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

Nosotros, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto mencionado anteriormente cumple con los requisitos aplicables de las siguientes directivas:

Directiva RED: 2014/53/UE  
Directiva refundida RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863  
Directiva WEEE: 2012/19/UE  
Reglamento REACH: 2006/1907/CE

Se ha evaluado para el producto la conformidad con estas directivas al demostrar el cumplimiento de las siguientes normas y/o regulaciones armonizadas:

<b>Espectro de radio</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Seguridad</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Salud</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE

El organismo notificado, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., número de organismo notificado: 0197, realizó el examen de tipo UE de acuerdo con el Anexo III, Módulo B de la Directiva 2014/53/UE del Consejo, y emitió el certificado de examen de tipo UE: RT 60161530 0001

Firmado por y en representación de: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Lugar: Shenzhen, China

Fecha: 2022-05-05

Nombre: Fajia Wang

Posición: Certification Manager

Firma: 



\*Nota: El fabricante lanzará software actualizado para corregir errores y mejorar el rendimiento después de que el producto se lance al mercado. Se ha verificado que todas las versiones actualizadas lanzadas por el fabricante cumplen con las regulaciones aplicables. Todos los parámetros de RF (p. ej., potencia de RF, frecuencia) no son accesibles para los usuarios finales y ningún tercero puede cambiarlos.

## Vastavusdeklaratsioon

**Toode:** AESA Digital Radar  
**Mudeli number:** RD2484R  
**Kaasnevad tarvikud:**  
**Tootja nimetus:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Tootja aadress:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Hiina

Meie, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., kinnitame oma ainuvastutusel, et ülalnimetatud toode vastab järgmiste direktiivide kohaldatavatele nõuetele:

RED-direktiiv: 2014/53/EL  
Ohtlike ainete kasutamise piiramise uuestisõnastatud direktiiv: 2011/65/EL (EL)2015/863  
Elektri- ja elektroonikajäätmete direktiiv: 2012/19/EL  
REACH-määrus: 2006/1907/EÜ

Toote kooskõla nendele direktiividega on hinnatud, tõendades selle vastavust järgmistele ühtlustatud standarditele ja/või normidele:

<b>Raadiospekter</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Ohutus</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Tervishoid</b>	EN IEC 62311:2020
<b>Elektromagnetiline ühilduvus</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>Ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlev direktiiv</b>	2011/65/EL (EL)2015/863
<b>Elektri- ja elektroonikajäätmed</b>	2012/19/EL
<b>REACH</b>	2006/1907/EÜ

Teavitatud asutus TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., teavitatud asutuse number: 0197, viis läbi ELi tüübihindamise vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL III lisa moodulile B ja väljastas ELi tüübihindamissertifikaadi: RT 60161530 0001

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel): SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Koht: Shenzhen, Hiina

Kuupäev: 2022-05-05

Nimi: Fajia Wang

Ametikoht: Certification Manager

Allkiri: 



Software version: 06.00.01.14

\*Märkus. Tootja laseb välja värskendatud tarkvara, et parandada vigu ja täiustada jõudlust pärast toote turuletoomist. Kõik tootja poolt väljaantud versioonid on kontrollitud, et tagada vastavus kohaldatavatele normidele. Kõik raadiosagedusparameetrid (nt raadiosageduslik võimsus, raadiosagedus) ei ole lõppkasutajatele kättesaadavad ning ükski kolmas osapool ei saa neid muuta.

## Vaatimustenmukaisuusvakuutus

**Tuote:** AESA Digital Radar  
**Mallinumero:** RD2484R  
**Toimitetut lisävarusteet:** /  
**Valmistajan nimi:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Valmistajan osoite:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Kiina

Me, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., vakuutamme olevamme yksinomaisessa vastuussa siitä, että edellä mainittu tuote on seuraavien sovellettavien direktiivien mukainen:

RED-direktiivi: 2014/53/EU  
RoHS-direktiivi (uudelleenlaadittu): 2011/65/EU (EU)2015/863  
WEEE-direktiivi: 2012/19/EU  
REACH-asetus: 2006/1907/EC

Näiden direktiivien mukaisuus on arvioitu tuotteen osalta osoittamalla, että tuote on seuraavien yhdenmukaistettujen standardien ja/tai asetusten mukainen:

<b>Radiotaajuus</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Turvallisuus</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Terveys</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

Tarkastuslaitos, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., tarkastuslaitoksen numero: 0197, on suorittanut EU-tyyppitarkastuksen Neuvoston direktiivin 2014/53/EU moduulin B, liitteen III, mukaisesti ja on myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen: RT 60161530 0001


Puolesta allekirjoittanut: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Paikka: Shenzhen, Kiina

Päiväys: 2022-05-05

Nimi: Fajia Wang

Asema: Certification Manager

Allekirjoitus: 





Software version: 06.00.01.14

\*Huomaa: Valmistaja julkaisee päivitetyn ohjelmiston vikojen korjaamiseksi ja suorituskyvyn parantamiseksi tuotteen markkinoille lanseerauksen jälkeen. Kaikki valmistajan julkaisemat päivitettyt versiot on tarkastettu sovellettavien asetusten mukaisiksi. Kaikki radiotaajuusparametrit (esim. RF-teho, taajuus) eivät ole loppukäyttäjien saatavilla, eivätkä ne ole kolmansien osapuolten muutettavissa.

## Déclaration de conformité

**Produit :** AESA Digital Radar  
**Numéro de modèle :** RD2484R  
**Accessoires fournis :** /  
**Nom du fabricant :** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresse du fabricant :** 14e étage, Aile ouest, Skyworth Semiconductor Design Building, 18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Chine

Par la présente, nous, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., déclarons sous notre seule responsabilité que le produit référencé ci-dessus est conforme aux exigences applicables des directives suivantes :

Directive RED : 2014/53/UE  
Directive LdSD refondue : 2011/65/UE (UE)2015/863  
Directive DEEE : 2012/19/UE  
Règlement REACH : 2006/1907/CE

La conformité à ces directives a été évaluée pour le produit en démontrant la conformité aux normes et/ou réglementations harmonisées suivantes :

<b>Spectre radioélectrique</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Sécurité</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Santé</b>	EN IEC 62311:2020
<b>ECM</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>LdSD</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>DEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE

L'organisme notifié, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., numéro d'organisme notifié : 0197, a procédé à l'examen de type UE conformément à l'Annexe III, module B de la directive 2014/53/UE du Conseil et a émis le certificat d'examen de type UE : RT 60161530 0001


Signé pour et au nom de : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Lieu : Shenzhen, Chine

Date : 2022-05-05

Nom : Fajia Wang

Fonction : Certification Manager

Signature : 



Software version: 06.00.01.14

\*Remarque : Le logiciel mis à jour sera publié par le fabricant pour corriger les bugs et améliorer les performances après la mise sur le marché du produit. Toutes les versions mises à jour publiées par le fabricant ont été vérifiées comme étant conformes à la réglementation en vigueur. Tous les paramètres RF (par exemple, puissance RF, fréquence) ne sont pas accessibles aux utilisateurs finaux et ne peuvent pas être modifiés par des tiers.

## Dearbhú Comhréachta

**Táirge:** AESA Digital Radar  
**Uimhir Leagain:** RD2484R  
**Oiriúintí Soláthraithe:** /  
**Ainm an Déantúsóra:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Seoladh an Déantúsóra:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

Dearbhaímid, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., faoinár bhfreagracht amháin go bhfuil an táirge a dtagraítear dó thuas i gcomhréir leis na riachtanais infheidhmithe de na treoracha seo a leanas:

Treoir RED: 2014/53/AE  
Treoir athraithe ó bhonn RoHS: 2011/65/AE (AE)2015/863  
Treoir DTLL: 2012/19/AE  
Rialachán REACH: 2006/1907/CE

Tá measúnú déanta ar chomhréacht leis na treoracha seo i dtaca leis an táirge trí chomhlíontacht na gcaighdeán agus/nó na rialachán comhchuibhithe a thaispeáint:

<b>Speictream Raidió</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Sábháilteacht</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Sláinte</b>	EN IEC 62311:2020
<b>CL</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/AE (AE)2015/863
<b>DTLL</b>	2012/19/AE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE

Rinne an comhlacht ar tugadh fógra dó, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., uimhir chomhlachta a dtugtar fógra dó:0197, cineál iniúchta an AE a chur i bhfeidhm de réir Iarscríbhinn III, Modúl B de Threoir ón gComhairle 2014/53/AE, agus d'eisigh cineál teastais scrúdaithe an AE: RT 60161530 0001

Sínithe thar ceann agus ar son: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Láthair: Shenzhen, An tSín

Dáta: 2022-05-05

Ainm: Fajia Wang

Post: Certification Manager

Síniú: 



Software version: 06.00.01.14

\*Nóta: Eiseoidh an déantúsóir bogearraí nuashonraithe chun fabhtanna a dheisiú agus an fheidhmíocht a fheabhsú tar éis don táirge a bheith curtha ar an margadh. Tá sé deimhnithe go bhfuil na leagain nuashonraithe go léir atá eisiithe ag an déantúsóir ag cloí leis na rialacháin bhainteacha. Níl teacht ag aon úsáideoir deiridh ar na paraiméadair RF (e.g., cumhacht RF, minicíocht) agus ní féidir le haon tríú páirtí iad a athrú.

## Izjava o sukladnosti

**Proizvod:** AESA Digital Radar  
**Broj modela:** RD2484R  
**Isporučeni dodaci:** /  
**Naziv proizvođača:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresa proizvođača:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Kina

Mi, tvrtka SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., izjavljujemo na našu isključivu odgovornost da je gore navedeni proizvod u skladu s primjenjivim zahtjevima sljedećih direktiva:

Direktiva RED: 2014/53/EU  
Preinačena direktiva RoHS: 2011/65/EU (EU)2015/863  
Direktiva WEEE: 2012/19/EU  
Uredbe REACH: 2006/1907/EC

Sukladnost s ovim direktivama ocijenjena je za proizvod pokazujući usklađenost sa sljedećim harmoniziranim standardima i/ili propisima:

<b>Radiofrekvencijski spektar</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Sigurnost</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Zdravlje</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

Prijavno tijelo, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., broj prijavnog tijela: 0197, izvršilo je ispitivanja EU tipa u skladu s prilogom III, modula B Direktive Vijeća 2014/53/EU te je izdalo potvrdu o ispitivanju EU tipa: RT 60161530 0001

Potpisano za i u ime: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Mjesto: Shenzhen, Kina

Datu: 2022-05-05

Ime: Fajia Wang

Funkcija: Certification Manager

Potpis: 



\*Napomena: Proizvođač će izdati ažurirani softver kako bi se riješili problemi i poboljšala izvedba nakon plasiranja proizvoda na tržište. Sve ažurirane verzije koje je izdao proizvođač potvrđeno su usklađene s važećim propisima. Svi RF parametri (npr. RF snaga, frekvencija) nisu dostupni krajnjim korisnicima i ne može ih promijeniti niti jedna treća strana.

## Megfelelőségi nyilatkozat

**Termék:** AESA Digital Radar  
**Típuszám:** RD2484R  
**Mellékelt tartozékok:** /  
**Gyártó neve:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Gyártó címe:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Kína

Alulírott SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. kizárólagos felelőséggel kijelentjük, hogy a fent nevezett termék a következő irányelvek vonatkozó előírásainak megfelel:

RED (rádióberendezésekről szóló) irányelv: 2014/53/EU  
RoHS (veszélyes anyagok alkalmazását korlátozó) átdolgozott irányelv: 2011/65/EU  
(EU)2015/863  
WEEE (az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló) irányelv:  
2012/19/EU  
REACH (a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló) irányelv: 2006/1907/EK

A termék említett irányelveknek való megfelelésének értékelése a következő harmonizált szabványoknak és/vagy rendeleteknek való megfelelés igazolásával történt:

<b>Rádióspektrum</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Biztonság</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Egészség</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EK

A bejelentett szervezet, a TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd. bejelentett szervezet azonosítószáma: 0197, végezte az EU-típusvizsgálatot a 2014/53/EU tanácsi irányelv B moduljának III. mellékletével összhangban, valamint állította ki az EU-típusvizsgálati tanúsítványt: RT 60161530 0001

A nyilatkozatot az alábbi fél nevében és megbízásából írták alá: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Hely: Shenzhen, Kína

Dátum: 2022-05-05

Név: Fajia Wang

Beosztás: Certification Manager

Aláírás: 



\*Megjegyzés: A gyártó frissített szoftvert fog forgalomba hozni a hibák kijavítása és a teljesítmény növelése céljából, a termék forgalomba hozatalát követően. A gyártó által kiadott összes frissített verzió a vonatkozó rendeletek előírásainak igazolt módon megfelel. Semmilyen RF-paraméter (pl. RF teljesítmény, frekvencia) nem hozzáférhető a végfelhasználók számára, valamint nem módosítható harmadik felek által.

## Yfirlýsing um samræmi

**Vara:** AESA Digital Radar  
**Gerð númer:** RD2484R  
**Aukabúnaður sem fylgir með:** Sjá viðauka 1  
**Heiti framleiðanda:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Heimilisfang framleiðanda:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

Við, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., lýsum því yfir að það er alfarið á okkar ábyrgð að varan sem er skilgreind hér að ofan sé í samræmi við þær kröfur sem settar eru fram og eiga við og eru í eftirfarandi tilskipunum:

RED Tilskipun: 2014/53/EU  
RoHS Endurskoðuð tilskipun: 2011/65/EU (EU)2015/863  
WEEE Tilskipun: 2012/19/EU  
REACH Reglugerð: 2006/1907/EC

Uppfylling skilyrða þessara tilskipana hafa verið metin fyrir vöruna með því að sýna fram á samræmi við eftirfarandi samræmda staðla og/eða reglugerðir:

<b>Tíðni og róf útvarpsbylgna</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Öryggi</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Heilsa</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

Stofnunin sem fengið hefur tilkynninguna, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., stofnun númer: 0197, framkvæmdi ESB - skoðun á vörunni í samræmi við viðauka III, einingu B tilskipunar nr. 2014/53/EU, og gaf út skoðunarvottorð sem uppfyllir kröfur ESB: RT 60161530 0001


Undirritað af og fyrir hönd: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Staður: Shenzhen, China

Dags: 2022-05-05

Nafn: Fajia Wang

Staða: Certification Manager

Undirskrift: 



Software version: 06.00.01.14

\*Ath.: Uppfærður hugbúnaður verður gefinn út af framleiðanda til að laga villur og bæta frammistöðu búnaðarins eftir að varan er sett á markað. Allur uppfærður hugbúnaður gefinn út af framleiðanda hefur verið sannprófaður til að uppfylla gildandi reglugerðir. Allar RF færíbreytur (þ.e. RF afl, tíðni) eru ekki aðgengilegar endanotendum og þeim er ekki hægt að breyta af hálfu þriðja aðila.

## Dichiarazione di conformità

**Prodotto:** AESA Digital Radar  
**Numero di modello:** RD2484R  
**Accessori in dotazione:** Fare riferimento all'allegato 1  
**Nome del produttore:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Indirizzo del produttore:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., dichiara che il prodotto sopra indicato è conforme ai requisiti applicabili dalle direttive seguenti:

Direttiva RED: 2014/53/UE  
Direttiva rifiuta RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863  
Direttiva RAEE: 2012/19/UE  
Regolamento REACH: 2006/1907/CE

La conformità a queste direttive è stata valutata sulla base della compatibilità del prodotto con le seguenti normative e/o regolamenti armonizzati:

<b>Spettro della radiofrequenza</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Sicurezza</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Salute</b>	EN IEC 62311:2020
<b>CEM</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>RAEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE

L'organismo notificato, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., numero 0197, ha eseguito l'esame UE del tipo conformemente all'allegato III, modulo B della Direttiva del consiglio 2014/53/UE ed ha rilasciato il certificato dell'esame UE del tipo: RT 60161530 0001

Firmato a nome e per conto di: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Luogo: Shenzhen, Cina

Data: 2022-05-05

Nome: Fajia Wang

Posizione: Certification Manager

Firma: 



Software version: 06.00.01.14

\*Nota: Il software aggiornato verrà rilasciato dal produttore dopo l'immissione sul mercato del prodotto, per correggerne i difetti e migliorarne le prestazioni. Tutte le versioni aggiornate rilasciate dal produttore sono state verificate e dichiarate conformi alle normative applicabili. Nessuno dei parametri di radiofrequenza (ad es. potenza di radiofrequenza, frequenza) è accessibile agli utenti finali e non può essere modificato da terzi.

## Atitikties deklaracija

**Gaminys:** AESA Digital Radar  
**Modelio numeris:** RD2484R  
**Tiekiami priedai:** /  
**Gamintojas:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Gamintojo adresas:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building No. 18, Gaixin South, 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China (Kinija)

Prisiimdami visą atsakomybę, mes, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., patvirtiname, kad nurodyti gaminiai atitinka jiems taikomų toliau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus:

Radio įrenginių suderinamumo direktyva: 2014/53/ES  
Pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo direktyva: 2011/65/ES (ES)2015/863  
Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo direktyva: 2012/19/ES  
Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų reglamentas: 2006/1907/EB

Minėtų gaminių atitiktis šių direktyvų ir reglamentų reikalavimams buvo tikrinama taikant šiuos darniuosius standartus ir (arba) reglamentus:

<b>Radio spektras</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Sauga</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Sveikata</b>	EN IEC 62311:2020
<b>Elektromagnetinis suderinamumas</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>Pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimai</b>	2011/65/ES (ES)2015/863
<b>Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas</b>	2012/19/ES
<b>Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai</b>	2006/1907/EB

Notifikuotoji įstaiga, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., kurios numeris 0197, atliko ES tipo tyrimą taikydama Tarybos direktyvos 2014/53/ES III priedo, B modulio nuostatas ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą: RT 60161530 0001

Pasirašyta ir patvirtinta SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. vardu

Vieta: Šendženas, Kinija

Data: 2022-05-05

Vardas, pavardė: Fajia Wang

Pareigos: Certification Manager

Parašas: 



Software version: 06.00.01.14

\*Pastaba. Gamintojo leidžiama atnaujinta programinė įranga padės pašalinti programines klaidas ir gerinti gaminių darbinės charakteristikas. Visos gamintojo leidžiamos atnaujintos versijos yra patikrintos ir atitinka taikomų reglamentų reikalavimus. Visi radijo dažnio parametrai (pavyzdžiui, radijo dažnio galia) galutiniam naudotojui nepasiekiami, todėl trečiosios šalys jų pakeisti negali.

## Atbilstības deklarācija

**Produkts:** AESA Digital Radar  
**Modeļa numurs:** RD2484R  
**Komplektācijā iekļautie piederumi:** /  
**Ražotāja nosaukums:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Ražotāja adrese:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Ķīna

Mēs, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., ar pilnu atbildību paziņojam, ka iepriekš nosauktais produkts atbilst piemērojamajām šādu direktīvu prasībām:

RED direktīva: 2014/53/ES  
RoHS pārstrādātā direktīva: 2011/65/ES (ES)2015/863  
EEIA direktīva: 2012/19/ES  
REACH regula: 2006/1907/EK

Produkta atbilstība šīm direktīvām ir novērtēta, pierādot atbilstību šādiem harmonizētajiem standartiem un/vai regulām:

<b>Radiofrekvenču spektrs</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Drošība</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Veselība</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMS</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/ES (ES)2015/863
<b>EEIA</b>	2012/19/ES
<b>REACH</b>	2006/1907/EK

Pilnvarotā iestāde, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., paziņotās iestādes numurs: 0197 veica ES tipa pārbaudi saskaņā ar Padomes Direktīvas 2014/53/ES III pielikuma B moduli un izdeva ES tipa pārbaudes sertifikātu: RT 60161530 0001


Paraksts tālāk norādītā uzņēmuma labā un vārdā: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Vieta: Shenzhen, Ķīna

Datums: 2022-05-05

Vārds, uzvārds: Fajia Wang

Amats: Certification Manager

Paraksts: 





Software version: 06.00.01.14

\*Piezīme. Ražotājs izlaidīs atjauninātu programmatūru, lai labotu kļūdas un uzlabotu veiktspēju pēc produkta laišanas tirgū. Visas ražotāja izlaistās atjauninātās versijas ir pārbaudītas, lai tās atbilstu piemērojamajiem noteikumiem. Visi RF parametri (piemēram, RF jauda, frekvence) nav pieejami gala lietotājiem, un tos nevar mainīt trešās puses.

## Dikjarazzjoni ta' Konformità

**Prodott:** AESA Digital Radar  
**Numru tal-Mudell:** RD2484R  
**Aċċessorji Fornuti:** /  
**Isem tal-Manifattur:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Indirizz tal-Manifattur:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Iċ-Ċina

Aħna, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., niddikjaraw fir-responsabbiltà unika tagħna li l-prodott imsemmi hawn fuq jikkonforma mar-rekwiżiti applikabbli tad-direttivi li ġejjin:

Direttiva RED: 2014/53/UE  
Direttiva Riformulata RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863  
Direttiva WEEE: 2012/19/UE  
Regolament REACH: 2006/1907/KE

Il-konformità ma' dawn id-direttivi ġiet valutata għall-prodott billi ntweriet konformità mal-istandards u/jew ir-regolamenti armonizzati li ġejjin:

<b>Spettru tar-Radju</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Sigurtà</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Sahha</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/KE

Il-korp notifikat, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., numru tal-korp notifikat: 0197, għamel l-eżami tat-tip UE skont l-Anness III, Mudulu B tad-Direttiva tal-Kunsill 2014/53/UE, u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip UE: RT 60161530 0001

Iffirmat għal u f'isem: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Post: Shenzhen, Iċ-Ċina

Data: 2022-05-05

Isem: Fajia Wang

Pożizzjoni: Certification Manager

Firma: 



Software version: 06.00.01.14

\*Nota: Software aġġornat se jiġi rilaxxat mill-manifattur biex jirringa l-iżbalji u jtejjeb il-prestazzjoni wara li l-prodott jitqiegħed fis-suq. Il-verżjonijiet kollha li ġew rilaxxati mill-manifattur ġew ivverifikati li huma konformi mar-regolamenti applikabbli. Il-parametri RF kollha (eż. l-enerġija RF, il-frekwenza) mhumiex aċċessibbli għall-utenti finali u ma jistgħux jinbidlu minn kwalunkwe partijiet terzi.

## Conformiteitsverklaring

**Product:** AESA Digital Radar  
**Modelnummer:** RD2484R  
**Meegeleverde accessoires:** /  
**Naam van de fabrikant:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adres fabrikant:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

Wij, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven genoemde product in overeenstemming is met de toepasselijke vereisten van de volgende richtlijnen:

ROOD Richtlijn: 2014/53/EU  
RoHS Herziene richtlijn: 2011/65/EU (EU)2015/863  
WEEE Richtlijn: 2012/19/EU  
BEREIKEN Regelgeving: 2006/1907/EG

De conformiteit met deze richtlijnen is voor het product beoordeeld door aan te tonen dat het voldoet aan de volgende geharmoniseerde normen en/of voorschriften:

<b>Radiospectrum</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Veiligheid</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Gezondheid</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>BEREIKEN</b>	2006/1907/EG

De aangemelde instantie, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., aangemelde instantie nummer: 0197, heeft het EU-typeonderzoek uitgevoerd overeenkomstig bijlage III, module B van Richtlijn 2014/53/EU van de Raad, en heeft het EU-typeonderzoek afgegeven certificaat: RT 60161530 0001


Ondertekend voor en namens: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Plaats: Shenzhen, China

Datum: 2022-05-05

Naam: Fajia Wang

Positie: Certification Manager

Handtekening: 



Software version: 06.00.01.14

\*Opmerking: Bijgewerkte software wordt door de fabrikant vrijgegeven om bugs op te lossen en de prestaties van het product te verbeteren. Alle bijgewerkte versies die door de fabrikant zijn vrijgegeven, zijn geverifieerd en voldoen aan de toepasselijke voorschriften. Alle RF-parameters (bijv. RF-vermogen, frequentie) zijn niet toegankelijk voor eindgebruikers en kunnen niet door derden worden gewijzigd.

## Deklaracja zgodności

**Produkt:** AESA Digital Radar  
**Numer modelu:** RD2484R  
**Dołączone akcesoria:** /  
**Nazwa producenta:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adres producenta:** Skyworth Semiconductor Design Building No. 18, West Wing, 14 piętro, Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Chiny

Firma SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. zaświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że przywołany powyżej wyrób jest zgodny z obowiązującymi wymaganiami następujących dyrektyw:

Dyrektywa RED: 2014/53/UE  
Zmieniona dyrektywa RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863  
Dyrektywa WEEE: 2012/19/UE  
Rozporządzenie REACH: 2006/1907/WE

Zgodność produktu z tymi dyrektywami została oceniona poprzez wykazanie zgodności z następującymi normami zharmonizowanymi i/lub przepisami:

<b>Spektrum radiowe</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Bezpieczeństwo</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Zdrowie</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/WE

Jednostka notyfikowana TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd. o numerze 0197 przeprowadziła badanie typu UE zgodne z aneksem III, modułem B Dyrektywy Rady 2014/53/UE i wydała świadectwo badania typu UE o numerze: RT 60161530 0001

Podpisano dla i w imieniu: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Miejsce: Shenzhen, Chiny

Data: 2022-05-05

Imię i nazwisko: Fajia Wang

Stanowisko: Certification Manager

Podpis: 



Software version: 06.00.01.14

\*Informacja: Producent będzie publikował zaktualizowane wersje oprogramowania w celu usuwania błędów i ulepszania wydajności po wprowadzeniu produktu na rynek. Wszystkie zaktualizowane wersje opublikowane przez producenta są zweryfikowane pod kątem zgodności z obowiązującymi przepisami. Żadne parametry częstotliwości radiowych (np. moc czy częstotliwość) nie są dostępne dla użytkowników końcowych i nie mogą być modyfikowane przez inne podmioty.

## Declaração de Conformidade

**Produto:** AESA Digital Radar  
**Número do modelo:** RD2484R  
**Acessórios fornecidos:** Consultar o Anexo 1  
**Nome do fabricante:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Morada do fabricante:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

Nós, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto acima referido está em conformidade com os requisitos aplicáveis das seguintes diretivas:

Diretiva RED: 2014/53/UE  
Diretiva reformulada RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863  
Diretiva REEE: 2012/19/UE  
Regulamento REACH: 2006/1907/CE

A conformidade com estas diretivas foi avaliada para o produto, demonstrando conformidade com as seguintes normas e/ou regulamentos harmonizados:

<b>Espectro de radiofrequências</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Segurança</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Saúde</b>	EN IEC 62311:2020
<b>CEM</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>Rohs</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>REEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE

O organismo notificado, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., número do organismo notificado: 0197, realizou o exame do tipo UE de acordo com o Anexo III, Módulo B da Diretiva do Conselho 2014/53/UE e emitiu o certificado de avaliação do tipo UE: RT 60161530 0001


Assinado por e em nome de: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Local: Shenzhen, China

Data: 2022-05-05

Nome: Fajia Wang

Cargo: Certification Manager

Assinatura: 





Software version: 06.00.01.14

\*Nota: O software atualizado será lançado pelo fabricante para corrigir falhas e melhorar o desempenho depois de o produto ter sido colocado no mercado. Todas as versões atualizadas emitidas pelo fabricante foram verificadas como estando de acordo com os regulamentos aplicáveis. Todos os parâmetros RF (por exemplo, potência RF, frequência) não são acessíveis aos utilizadores finais e não podem ser alterados por terceiros.

## Declarație de conformitate

**Produs:** AESA Digital Radar  
**Număr model:** RD2484R  
**Accesorii furnizate:** /  
**Denumire producător:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresă producător:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

Subscrisa, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., declarăm pe propria răspundere că produsul mai sus menționat este în conformitate cu cerințele aplicabile din următoarele directive:

Directiva RED: 2014/53/UE  
Directiva modificată: RoHS 2011/65/UE (UE)2015/863  
Directiva DEEE: 2012/19/UE  
Reglementarea REACH: 2006/1907/CE

Conformitatea cu aceste directive a fost evaluată pentru produs prin demonstrarea respectării următoarelor standarde și / sau reglementări armonizate:

<b>Spectru radio</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Siguranță</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Sănătate</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>DEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE

Organismul notificat, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., cu numărul de organism notificat: 0197, a efectuat inspecția de tip UE în conformitate cu Anexa III, modulul B din Directiva 2014/53/UE a Consiliului și a emis certificatul în urma inspecției de tip UE: RT 60161530 0001


Semnat pentru și în numele: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Locul: Shenzhen, China

Data: 2022-05-05

Nume: Fajia Wang

Funcția: Certification Manager

Semnătură: 



Software version: 06.00.01.14

\*Notă: După ce produsul va fi lansat pe piață, software-ul actualizat va fi lansat de către producător pentru a remedia erorile și pentru a îmbunătăți performanța. Toate versiunile actualizate lansate de producător au fost verificate din punct de vedere al conformării cu reglementările aplicabile. Toți parametrii RF (de ex., puterea sau frecvența RF) nu sunt accesibile pentru utilizatorii finali și nu pot fi modificate de terți.

## Vyhlásenie o zhode

**Produkt:** AESA Digital Radar  
**Číslo modelu:** RD2484R  
**Dodávané príslušenstvo:** /  
**Názov výrobcu:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresa výrobcu:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Šen-čen, Kuang-tung, Čína

My, spoločnosť SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., na vlastnú zodpovednosť prehlasujeme, že vyššie uvedený produkt je v zhode s platnými požiadavkami nasledujúcich smerníc:

Smernica RED: 2014/53/EÚ  
Prepracovaná smernica RoHS: 2011/65/EÚ (EÚ)2015/863  
Smernica WEEE: 2012/19/EÚ  
Nariadenie REACH: 2006/1907/ES

Zhoda s týmito smernicami bola pre produkt posúdená preukázaním súladu s nasledujúcimi harmonizovanými normami alebo predpismi:

<b>Rádiové spektrum</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Bezpečnosť</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Zdravie</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMK</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/EÚ (EÚ)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EÚ
<b>REACH</b>	2006/1907/ES

Notifikovaný orgán, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., číslo notifikovaného orgánu: 0197, vykonal typovú skúšku EÚ v súlade s prílohou III, modulom B smernice Rady 2014/53/EÚ a vydal certifikát typovej skúšky EÚ: RT 60161530 0001

Podpísané za a v mene: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Miesto: Šen-čen, Čína

Dátum: 2022-05-05

Meno: Fajia Wang

Pozícia: Certification Manager

Podpis: 

Software version: 06.00.01.14

\* Poznámka: Výrobca bude po uvedení produktu na trh vydávať aktualizovaný softvér na opravy chýb a zlepšovanie výkonnosti. Všetky aktualizované verzie vydané výrobcom boli overené z hľadiska súladu s platnými predpismi. Všetky rádiové parametre (napr. rádiový výkon, frekvencia) nie sú prístupné pre koncových používateľov a nemôžu ich zmeniť žiadne tretie strany.

## Izjava o skladnosti

**Izdelek:** AESA Digital Radar  
**Številka modela:** RD2484R  
**Priložena dodatna oprema:** /  
**Ime proizvajalca:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Naslov proizvajalca:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Kitajska

Mi, podjetje SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je zgoraj navedeni izdelek skladen z veljavnimi zahtevami naslednjih direktiv:

Direktiva za radijsko opremo (RED): 2014/53/EU  
Prenovljena direktiva o omejevanju uporabe nevarnih snovi (RoHS): 2011/65/EU  
(EU)2015/863  
Direktiva OEEO: 2012/19/EU  
Uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH):  
2006/1907/ES

Skladnost s temi direktivami je bila za izdelek ocenjena z izpolnjevanjem naslednjih usklajenih standardov in/ali predpisov:

<b>Radijski spekter</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Varnost</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Zdravje</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>OEEO</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/ES

Priglašeni organ, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., številka priglašene organa: 0197, je opravil EU-pregled tipa skladno z Modulom B Priloge III Direktive Sveta 2014/53/EU in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa: RT 60161530 0001


Podpisal/-a za in v imenu: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Kraj: Shenzhen, Kitajska

Datum: 2022-05-05

Ime in priimek: Fajia Wang

Položaj: Certification Manager

Podpis: 



Software version: 06.00.01.14

\*Opomba: Proizvajalec bo izdal posodobljeno programsko opremo za odpravo hroščev in izboljšanje zmogljivosti, potem ko bo izdelek dan na trg. Vse posodobljene različice, ki jih je izdal proizvajalec, so preverjeno skladne z veljavnimi predpisi. Vsi RF parametri (npr. RF moč, frekvenca) niso dostopni končnim uporabnikom in jih tretje osebe ne morejo spreminjati.

## Försäkran om överensstämmelse

**Produkt:** AESA Digital Radar  
**Modellnummer:** RD2484R  
**Medföljande tillbehör:** /  
**Tillverkarens namn:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Tillverkarens adress:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18  
Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Kina

Vi, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., intygar under eget ansvar att produkten som nämns ovan följer de tillämpliga kraven i följande direktiv:

RED-direktivet: 2014/53/EU  
RoHS-direktivet (omarbetad version): 2011/65/EU (EU)2015/863  
WEEE-direktivet: 2012/19/EU  
REACH-förordningen: 2006/1907/EC

Förenligheten med dessa direktiv har bedömts genom att uppvisa produktefterlevnad enligt följande harmoniserade standarder och/eller förordningar:

<b>Radiospektrum</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Säkerhet</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Hälsa</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

Det anmälda organet, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd. med identifikationsnummer 0197 utförde en EU-typgranskning i enlighet med Bilaga III, Modul B tillhörande rådets direktiv 2014/53/EU och utfärdade EU-typintyget: RT 60161530 0001


Undertecknat för och på uppdrag av: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Plats: Shenzhen, Kina

Datum: 2022-05-05

Namn: Fajia Wang

Befattning: Certification Manager

Undertecknande: 





Software version: 06.00.01.14

\*Obs: En uppdaterad programvara kommer att släppas av tillverkaren för att fixa buggar och förbättra prestandan efter att produkterna har lanserats på marknaden. Alla uppdaterade versioner som släpps av tillverkaren har verifierats för att efterleva de tillämpliga förordningarna. Alla RF-parametrar (t.ex. RF-effekt, frekvens) finns inte tillgängliga för slutanvändare och kan inte ändras av några tredje parter.

## Uygunluk Beyanı

**Ürün:** AESA Digital Radar  
**Model Numarası:** RD2484R  
**Verilen Aksesuarlar:** /  
**Üreticinin Adı:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Üretici Adresi:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Çin

Biz, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., yukarıda belirtilen ürünün aşağıda belirtilen direktiflerin geçerli gerekliliklerine uygun olduğunu yalnız kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz:

RED Direktifi: 2014/53/EU  
RoHS Değişiklik Direktifi: 2011/65/EU (EU)2015/863  
WEEE Direktifi: 2012/19/EU  
REACH Yönetmeliği: 2006/1907/EC

Aşağıdaki ortak standartlara ve/veya yönetmeliklere uygun olarak bu ürün bu direktiflere uygunluk değerlendirilmiştir:

<b>Radyo Spektrumu</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Güvenlik</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Sağlık</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

Onaylanmış kuruluş olan TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., onaylanmış kuruluş numarası: 0197, AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU Ek III, Modül B'ye uygun şekilde yapmış ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir: RT 60161530 0001

Şunun adına ve namına imzalanmıştır: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2022-05-05

İsim: Fajia Wang

Görev: Certification Manager

İmza: 



Software version: 06.00.01.14

\*Not: Ürün piyasaya sürüldükten sonra sorunları gidermek ve performansı iyileştirmek için üretici tarafından güncellenmiş yazılım yayınlanacaktır. Üretici tarafından yayınlanan tüm güncellenmiş sürümlerin geçerli yönetmeliklere uygun olduğu doğrulanmıştır. Tüm RF parametreleri (örneğin, RF gücü, frekansı) son kullanıcılar tarafından erişilebilir değildir ve hiç bir üçüncü tarafça değiştirilemez.



## Declaration of Conformity

**Product:** AESA Digital Radar  
**Model Number:** RD2484R  
**Accessories:** /  
**Manufacturer's Name:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Manufacturer's Address:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

We, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declare under our sole responsibility that the above referenced product is in conformity with the applicable requirements of the following directives:

**RE:** Radio Equipment Regulations 2017  
**RoHS:** The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Conformity with these directives has been assessed for the product by demonstrating compliance to the following harmonized standards and/or regulations:

<b>Radio Spectrum</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>Safety</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Health</b>	EN IEC 62311:2020
<b>EMC</b>	EN 300 440 V2.2.1;
<b>RoHS</b>	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

UK BEIS Approved Body: TUV Rheinland UK Ltd, number 2517, performed the Conformity assessment procedures in according with PART 3 of Radio Equipment Regulations 2017, and issued the UK-type examination certificate: A9 50532510 0001

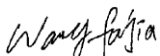
Signed for and on behalf of: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Place: Shenzhen, China

Date: 2022-05-05

Name: Fajia Wang

Position: Certification manager

Signature: 



Software version: 06.00.01.14

\*Note: Updated software will be released by manufacturer to fix bugs and improve the performance after the product placed on the market. All updated versions released by the manufacturer have been verified to be complied with the applicable regulations. All RF parameters (e.g., RF power, frequency) are not accessible to end users and cannot be changed by any third parties.